Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) INFORMATICĂ

BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 12

Filieră teoretică, profil real, specializare științe ale naturii

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în funcționarea programului.

SUBIECTUL I (20 de puncte)

1c 2c 3a 4d 5d 5x4p.

SUBIECTUL al II - lea			(40 de puncte)
1.	2 2 4 4 9	6р.	Se acordă numai 2p. dacă doar prima valoare este conform cerinței, numai 3p. dacă doar primele două valori sunt conform cerinței, numai 4p. dacă doar primele trei valori sunt conform cerinței, numai 5p. dacă doar primele patru valori sunt conform cerinței sau dacă, în continuarea celor cinci valori corecte sunt scrise și alte numere.
	b) Răspuns corect: 19 23	6р.	Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două numere conform cerinței.
	c) Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă numai 2p. dacă doar una dintre
	-declarare variabile	1p.	instrucțiunile repetitive cu incrementare este conform
	-citire date	1p.	cerinței.
	-afișare date	1p.	
	-instrucțiuni repetitive cu incrementare (*)	3р.	
	-instrucțiune repetitivă cu decrementare	2p.	
	-atribuiri	1p.	
	-corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
	d) Pentru algoritm pseudocod corect	6р.	
	-echivalență a prelucrării realizate,		structură repetitivă conform cerinței, principial corectă,
	conform cerinței (*)	'	dar nu este echivalent cu cel dat.
	-corectitudine globală a algoritmului ¹⁾	1p.	Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă conform cerinței.
2.	Pentru rezolvare corectă	6р.	(*) Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific
	-iniţializare a variabilei k	1p.	
	-actualizare a variabilei k (*)	4p.	principial corect) conform cerinței.
	-corectitudine globală a expresiei1)	1p.	·
3.	Pentru răspuns corect	6р.	Se acordă câte 2p. pentru fiecare aspect specific (număr
			de elemente, ordine, valori suport) conform cerinței.

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte) 1. Pentru algoritm corect **10p.** (*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific 1p. (acces la cifrele unui număr, construire a unui număr -citire a datelor -determinare a valorii cerute (*) 6p. pe baza unei serii de cifre, obtinere a unor cifre 1p. incrementate, plasare a unor cifre incrementate pe -scriere a datelor -scriere principial corectă a structurilor de pozitia corespunzătoare, număr cu cifre suport obtinut corectitudine inclusiv cifre nule de la finalul unui număr, tratare a control. globală а algoritmului¹⁾ (**) cazului -1) conform cerintei. (**) Se va puncta orice formă corectă de structură repetitivă sau decizională.

Ministerul Educaţiei Centrul Naţional de Politici și Evaluare în Educaţie

2.	Pentru program corect	10p.	(*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific
	-declarare a unei variabile care să		(acces la un element al tabloului, identificare a unui
	memoreze un tablou unidimensional	1p.	element situat pe pozițiile indicate, deplasare spre
	-citire a datelor	1p.	dreapta a unor elemente, deplasare circulară a unui
	-transformare a tabloului conform cerinței		element, valori suport deplasate/nemodificate,
	(*)	6p.	transformare în memorie) conform cerinței.
	-afișare a datelor	1p.	,
	-declarare a variabilelor simple,		
	corectitudine globală a programului ¹⁾	1p.	
3.	a) Pentru răspuns corect	2p.	(*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu
	-coerență a descrierii algoritmului (*)	1p.	este eficient.
	-justificare a elementelor de eficiență	1p.	(**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este
	b) Pentru program corect	8p.	principial corect, dar nu oferă rezultatul cerut pentru
	-operații cu fișiere: declarare, pregătire în	_	toate seturile de date de intrare.
	vederea citirii, citire din fișier		(***) Se acordă punctajul numai pentru un algoritm liniar
	-determinare a valorii cerute (*),(**)	5p.	care utilizează eficient memoria.
	-utilizare a unui algoritm eficient (***)	1p.	O soluție posibilă citește primul număr din fișier (fie
	-declarare a variabilelor, afișare a		acesta x), apoi parcurge restul șirului, numărând
	datelor, corectitudine globală a	1p.	valorile care sunt strict mai mari decât x în variabila nr,
	programului ¹⁾		inițial egală cu 1. Poziția cerută este nr.

¹⁾ Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.